# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-267820

(43) Date of publication of application: 25.09.2003

(51)Int.Cl.

A61K 7/00 A61K 7/02 A61K 7/031 A61K 7/032

(21)Application number: 2002-

(71)Applicant: FUJI XEROX CO

070880

**LTD** 

(22)Date of filing:

14.03.2002 (72)Inventor: SASAKI YUKI

SASAKI TUKI

MATSUMURA

**YASUO** 

# (54) SLID POWDER COSMETIC

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid powder cosmetic that has excellent feeling in use and moldability.

SOLUTION: The solid powder cosmetic comprises 10–80 wt.% of an extender, 0.1–40 wt.% of a color pigment, and 0.5–80 wt.% of spherical resin particles that has an volume–average particle size of 2.0–20.0  $\mu$ m, a glass transition point of 10–100° C and a number–average molecular weight of 5,000–20,000. In addition, the volume–average particle distribution of the spherical resin particles (GSDv) is  $\leq$ 1.3 and the shape factor (SF1) of the spherical resin particles is 100–140.

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-267820 (P2003-267820A)

(43)公開日 平成15年9月25日(2003.9.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	<b>F</b> 1				テー	マコード(参考)
A 6 1 K	7/00		A 6 1 K	7/00			J	4 C 0 8 3
							L	
	7/02			7/02				
							Z	
	7/031			7/031				
		<b>審查請</b> 习	宋請求 請求項	の数 6	OL	(全 16	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	<u> </u>	特顧2002-70880( P2002-70880)	(71)出願/	-		ス株式会	社	
(22)出顧日		平成14年3月14日(2002.3.14)				坂二丁目		2 <del>号</del>
			(72)発明和	チ 佐々っ	木 有希	ì		
					川県南足 ス株式会		1600∄	番地 富士ゼロ
			(72)発明者	皆 松村	保雄			
					県南足ス株式会		1600≇	野地 富士ゼロ
			(74)代理/	10007	5258			
				弁理:	士 吉田	一一	(外:	2名)
								最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 固形粉末化粧料

## (57)【要約】

【課題】 使用感および成型性に優れた固形粉末化粧料を提供する。

【解決手段】 体質顔料を10-80重量%と、着色顔料を0.1-40重量%と、平均体積粒子径が $2.0-20.0\mu$ mで、ガラス転移温度が10-100℃、数平均分子量が5000-2000であることを特徴とした球状樹脂粒子を0.5-80重量%と、を含有する固形粉末化粧料であって、更に、球状樹脂粒子の平均体積粒子分布GSDvが1.3以下で、且つ前記球状樹脂量子の形状係数SF1が100-140である固形粉末化粧料である。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 体質顔料を10~80重量%と、着色顔 料を0.1~40重量%と、平均体積粒子径が2.0~ 20.0μmで、ガラス転移温度が10~100°C、数 平均分子量が5000~2000であることを特徴と した球状樹脂粒子を0.5~80重量%と、を含有する ことを特徴とする固形粉末化粧料。

【請求項2】 請求項1に記載の固形粉末化粧料におい て、

前記球状樹脂粒子の平均体積粒子分布GSDvが1.3 以下で、且つ前記球状樹脂粒子の形状係数SF1が10 0~140であることを特徴とする固形粉末化粧料。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載する固形粉 末化粧料において、

更に、油性成分を1~20重量%含むことを特徴とする 固形粉末化粧料。

【請求項4】 請求項1、2又は3のいずれか1項に記 載の固形粉末化粧料において、

下記数式で表される表面性指標値が2.0以下であるこ とを特徴とした固形粉末化粧料。

【数1】(表面性指標值)=(比表面積実測值)/(比 表面積計算值)

(比表面積計算値) = 6  $\Sigma$  (n×R<sup>2</sup>) / { $\rho$ × $\Sigma$  $(n \times R^{3})$ 

(ただし、 n = コールターカウンターにおけるチャンネ ル内の粒子数、R=コールターカウンターにおけるチャ ンネル粒径、 $\rho$  = トナー密度、チャンネルの数:16、 分割の大きさ:10gスケールで0.1間隔。)

【請求項5】 請求項1~4のいずれか1項に記載の固 形粉末化粧料において、

前記球状樹脂粒子が乳化重合凝集法にて製造されている ことを特徴とする固形粉末化粧料。

【請求項6】 請求項5に記載の固形粉末化粧料におい て、

前記球状樹脂粒子は、微少エッチング表面を有すること を特徴とする固形粉末化粧料。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ファンデーショ ン、フェイスパウダー、アイブロウ、アイシャドウ、ア 40 イライナー、頬紅、おしろい等のメイクアップ化粧料、 粉末状の洗浄料、洗顔料等の固形粉末化粧料に関し、球 状で平滑な表面を有し、かつ均一な粒径を有する樹脂粒 子を配合することにより滑らかで均一な伸びと、さらさ らした肌触りを実現した化粧料に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、固形粉末化粧料は主にメイク アップ化粧料として使用されており、にきびやしわ、毛 穴などの顔の凹凸を補正したり、輪郭の陰影をつけたり するために広く用いられている。しかし、これらの隠ぺ 50 膚に違和感を与えない伸展性と、適度なマッサージ効果

い力や、着色力等の効果を高めるために多量の化粧料を 塗布すると、皮膚上の塗布層が厚くなることによって不 自然な印象を与えたり、色むらができたりしやすい。こ れらは、特に塗布時の伸展性が悪いときに顕著に表れ る。また、近年の傾向としては、化粧料に対して自然な 仕上がりを望む要求が多くなってきている。この自然な 仕上がりは、皮膚上に薄い均一な化粧料塗布層を形成す ることによって実現できる。

【0003】更に、通常金皿等へ成型して使用される粉 体状の化粧品には、その化粧料としての特性とともに、 成型性も要求される。つまり、少量で滑らかな伸びを有 し、均一に塗布することによって実現されるメイクアッ プ化粧料としての特性に加え、成型時に化粧料の剥離や 割れが起こらないこと、また使用時にはスポンジやマッ ト等の小道具へのとれが良いことが必要とされる。

【0004】しかしながら、従来の粉体状の化粧料に用 いられる微粒子だけでは、化粧料の剥離や割れが生じや すく、そのため要求される成型性を満たすためには、ど うしても添加剤を添加せざるを得なかった。

【0005】一般的に、従来の粉体状化粧料は、圧縮成 型により金皿に充填されるが、その成形性を高めるため には、油剤や粘着性成分などの添加剤を多量に含有させ る方法、特殊な油剤成分を配合する方法(特開2000 119134公報)、特定のバインダー樹脂を配合す る方法(特開平8-165221号公報)、粉体を熱等 で凝集させる方法(特開平11-228336号公報) 等があった。しかし、油剤成分を多量に配合した化粧料 は、使用時にスポンジにとりにくい、使用時の滑らかさ が失われるなどの問題点があった。また、成型後に樹脂 30 を熱凝集させた場合も、塗布時に凝集粒子に起因する違 和感があった。

【0006】一方、これまでの研究により、粉末メイク アップ化粧料の塗布時に必要とされる、塗布時の滑らか な伸びと適度な密着感は、化粧料に配合される原料の形 状、粒径分布、表面状態、硬度等の物理化学的特性に依 存することがわかっている。

【0007】最近の研究では、ある一定の一次粒径と低 スパン(粒度分布の積算値が90%、10%、50%に 相当する粒径D90、D10、D50から次式で計算し て求められる値;スパン= (D90-D10) / D5 0) (特開平8-277208号公報) を特徴とする粒 子、および、粒径分布(CV値)がある一定範囲内であ る粒子(特開2001-151639公報)によって塗布 性、均一性の向上を図っている。また、球状粉末を一定 量含み、かつ分光反射率をある条件に保つことにより透 明感に富むファンデーションも研究されている(特開平 11-209243号公報)。

【0008】更に、最近では粉末状の洗浄料、特に洗顔 料も多く製品化されているが、これらの洗浄料には、皮 の両立が求められている。また、これらの洗浄料には感 触改良剤、または基材の一部として、球状の合成高分子 が使用されることがある。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】従来の化粧料には、乳化重合凝集法、懸濁重合法、沈殿重合法によって製造された球状ポリスチレン、ナイロン、ポリアクリル、ポリエチレン、シリコーン、ウレタン等を含有するものが見られたが、これらの球状粒子の粒径分布は広く、粒子の表面状態も制御されていなかったため、化粧料の塗布時の伸展性や均一な化粧層の形成の点でより優れた化粧料の開発が望まれていた。

【0010】また、上述した油剤成分等の添加量を少量に抑えつつ、化粧料の剥離や割れが生じにくい成型性の高い粉体状の化粧料の開発を切望されていた。

## [0011]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、以上の状況を鑑み、鋭意検討の結果、特定粒子径と非常に狭い粒径分布を有し、更にガラス転移温度、分子量が汎用樹脂よりも低い樹脂を配合した化粧料が、成形性と塗布時の滑らかさ、均一な塗布層の生成を実現することを見出した

【0012】すなわち、本発明者らは、下記の構成を採用することにより、既述課題の解決を可能にした。

【0013】(1)体質顔料を10~80重量%と、着色顔料を0.1~40重量%と、平均体積粒子径が $2.0~\mu$  m $\sim20.0~\mu$  m $\sim$ 、ガラス転移温度が10~100  $\infty$ 、数平均分子量が5000~20000 であることを特徴とした球状樹脂粒子を0.5~80重量%と、を含有する固形粉末化粧料である。

【0014】(2) 前記球状樹脂粒子の平均体積粒子分布GSDvが1.3以下、且つ前記球状樹脂粒子の形状係数SF1が100~140である上記(1) に記載の固形粉末化粧料である。

【0015】(3)更に、油性成分を1~20重量%含む上記(1)又は(2)に記載する固形粉末化粧料である。

【0016】(4)上記(1)、(2)又は(3)のいずれか1に記載の固形粉末化粧料において、下記数式で表される表面性指標値が2.0以下である固形粉末化粧料である。

#### [0017]

【数2】(表面性指標值)=-(比表面積実測值)/(比表面積計算值)

(比表面積計算値) = 6 $\Sigma$  ( $n \times R^2$ ) / { $\rho \times \Sigma$  ( $n \times R^3$ )}

(ただし、n=コールターカウンターにおけるチャンネル内の粒子数、R=コールターカウンターにおけるチャンネル粒径、 $\rho=$ トナー密度、チャンネルの数:1.6、分割の大きさ 1.0 1

【0018】(5)上記(1)~(4)のいずれか1に 記載の前記球状樹脂粒子がアクリル系共重合体である固 形粉末化粧料である。

【0019】(6)上記(1)~(5)のいずれか1項に記載の固形粉末化粧料において、前記球状樹脂粒子が乳化重合凝集法にて製造されている固形粉末化粧料である。

【0020】(7)上記(6)に記載の固形粉末化粧料において、前記球状樹脂粒子は、微少エッチング表面を有することを特徴とする固形粉末化粧料である。

#### [0021]

(3)

【発明の実施の形態】発明者らは、使用性と塗布後の感触および成型時の剥離や割れの生じにくい優れた化粧料に関し鋭意検討した結果、一定範囲内の粒子径と粒子分布、かつ形状係数を有し、更にガラス転移温度、分子量が汎用の樹脂より低い樹脂からなる球状樹脂粒子を配合した際に、優れた使用性および成型性を実現できることを見出した。

【0022】本発明における固形粉末化粧料には、ファンデーション、フェースパウダー(フェイスシャドウなどを含む)、コンシーラー、おしろい、頬紅、アイシャドウ、アイライナー、アイブロー、ボディパウダー、ベビーパウダー、洗浄料、洗顔料等、粉末の形状を有する化粧料をすべて含む。

【0023】本発明の化粧料は、次のような組成である。

【0024】体質顔料を10~80重量%と、着色顔料を0.1~40重量%と、平均体積粒子径が $2.0~\mu$  m  $~20.0~\mu$  mで、ガラス転移温度が10  $\mathbb{C}~100$   $\mathbb{C}$ 、数平均分子量(Mn)が5000~20000であることを特徴とする球状樹脂粒子を0.5~60 重量%と、を含有することを特徴とする固形粉末化粧料である。

【0025】<体質顔料>体質顔料は、化粧料用として使用されるものであれば特に限定はなく、タルク、カオリン、マイカ、雲母、セリサイト、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸バリウム、ケイ酸カルシウム、ケイ酸マグネシウム、マグネシウム、シリカ、ゼオライト、硫酸バリウム、リン酸カルシウム等の無機粉末、シリコーン樹脂粉末、セルロース粉末等の有機粉末を例示できる。

【0026】体質顔料が10重量%より少ない場合には、色調のコントロールが不十分になったり、十分な光沢が得られなかったりするという不都合があり、一方、体質顔料が80重量%を超える場合は、皮膚への付着力が低下したり、自然な色調が得られないという不都合がある。なお、用途により体質顔料は適宜選択される。

【0027】<着色顔料>着色顔料は、化粧料用であれば特に制限はない。例えば、白色顔料としては、酸化チ50 タン、酸化亜鉛などを挙げることができ、その他の着色

顔料としては、酸化亜鉛、酸化鉄、チタン酸鉄、黄酸化 鉄、グンジョウ、コンジョウ、酸化クロム、カーボンブ ラック、低次酸化チタン、アルミニウムパウダー、カッ パーパウダー、雲母チタン、オキシ塩化ビスマス、魚燐 箔等のパール顔料、赤色3号、赤色104号、赤色10 6号、赤色201号、赤色202号、赤色204号、赤 色205号、赤色220号、赤色226号、赤色227 号、赤色228号、赤色230号、赤色405号、赤色 505号、橙色204号、橙色205号、黄色4号、黄 色 5 号、黄色 2 0 2 号、黄色 2 0 3 号、黄色 2 0 5 号、 黄色401号、青色404号等の有機顔料、クロロフィ ル、βカロチン等を挙げることができる。これらの着色 顔料を一種または二種以上を選択して用いることがで き、その粒径や粒子形状に制限はない。更に上記粉末を シリコーン処理、金属石鹸処理、脂肪酸処理、界面活性 削処理、あるいは酸、アルカリ、無機塩類による処理、 更にはこれらの複合処理を行った後、配合してもよい。 【0028】着色顔料が0.1重量%より少ない場合 は、肌への着色力が低下し、化粧料として肌を美しく見 せる機能を発揮できず、40重量%を超える場合は、隠 ペい力が大きくなりすぎ不自然な印象を与えるだけでな く、塗布時の滑らかさが失われたり、化粧料としての安 定性が損なわれることがある。より好適な顔料の配合量 は、ファンデーション、フェイスパウダー等顔の前面に 塗布する化粧料の場合、着色顔料の含有量が好適には1 ~25重量%、顔のある部分に意図的に陰影や色味を加 えるアイシャドウ等の化粧料の場合には、着色顔料が1 0~40重量%であることが好ましい。

#### 【0029】<球状樹脂粒子>

粒子径:本化粧料に含まれる球状樹脂粒子は、平均体積粒子径が2.0 $\mu$ m~20.0 $\mu$ mであり、より好ましくは、5.0 $\mu$ m~20.0 $\mu$ mである。更にメイクアップ化粧料としては、5.0~15.0 $\mu$ mが好ましい。この範囲を超えると、化粧料として肌に塗布する際に、異物感が発生し使用性が劣ったり、肌へ過度な刺激が与えられることがある。更にその他の本粒子特性の制御が困難となる。また2.0 $\mu$ m未満である場合、しわの間に入り込むなど隠ぺい力が低下したり、洗浄剤においては洗浄作用が低下する傾向がある。

【0030】ガラス転移温度:本発明の球状樹脂粒子のガラス転移温度は、 $10\sim100$ ℃であり、好ましくは $10\sim90$ ℃、より好ましくは $40\sim80$ ℃である。ガラス転移温度が、10℃未満の場合には、化粧料が柔らかくなりすぎてしまう。一方、ガラス転移温度が100℃を超えると化粧料の皮膚への密着感が減少し、更に使用時に突っ張り感を生じる。

【0031】数平均分子量(Mn):本発明の樹脂粒子は数平均分子量は5000~2000であり、好ましくは5000~15000である。樹脂数平均分子量が5000未満の場合には、化粧料が柔らかくなりすぎて50

しまい、一方、数平均分子量が20000を超えると化粧料の皮膚への密着感が減少し、更に使用時に突っ張り感を生じる。すなわち、上記ガラス転移温度および数平均分子量が上述の範囲を超えると、樹脂が柔らかすぎたり、硬すぎたりして、使用性、保存性等に支障をきたす。

【0032】体積粒子分布および形状係数SF1:ま た、本発明の球状樹脂微粒子の体積粒子分布GSDvは 1. 3以下で、かつ形状係数SF1が100~140で 10 ある。化粧料や皮膚洗浄料で求められる滑らかさは、粒 子の流動性に大きく依存する。形状係数SF1は、10 0に近づくほど真球とみなされ、140を超える粒子は 粒子の最大長さと最少長さに大きな差を有する。SF1 が140を超えると、化粧料の使用感および成型性が劣 る。そこで、本発明の樹脂粒子において、SF1が13 0~140の範囲にある場合には、樹脂微粒子が偏平状 であるため、使用時に皮膚上で粒子感を得ることがで き、洗顔料のような化粧料として好ましい。一方、SF 1が110~130の範囲の場合には、粒子形状が真球 に近づき、皮膚表面での流動性が向上し、メークアップ 化粧料等に配合した場合の塗布時の伸び、皮膚上での均 一な塗布が可能となる。

【0033】化粧料に配合される球状樹脂粒子の粒子径が上述のように均一であり、真球に近い粒子が配合されている場合には、塗布時の伸びと塗布後のサラサラ感が実現できる。また、上述のような非常にシャープな粒径分布と、化粧品に適する粒径を有することにより、球状成型した化粧料からほぐれやすくなり、また必要とされる滑らかな伸びと均一性を実現することができる。更に、粒径のばらつきが非常に少ないことにより、球状樹脂粒子における形状のばらつき、表面積のばらつきを少な子における形状のばらつき、表面積のばらつきを少なくすることができ、他に配合される体質顔料、着色顔料で表して化粧料を製造した際に、偏りがなく、均一に混合することができる。これにより、均質な着色性、機能性を有することが可能となる。

【0034】樹脂粒子の体積粒子分布GSDvが1.3 を超える場合には、粒子径が不均一となり、使用時の滑らかさや伸び、清涼感の効果が十分でなくなる。粒子分布の指標としては、以下のような体積粒子分布GSDv、または体積累積分布の数D16、数D84を用いた数粒子分布GSDpを簡易的に用いることができる。

[0035]

【数3】体積粒子分布GSDv=(体積D84/体積D 16)<sup>05</sup>

数粒子分布GSDp=(数D84/数D16) 05

【0036】更に、形状係数SF1は以下のように定義される。

[0037]

【数4】SF1=  $(ML^2/A) \times (\pi/4) \times 100$ 

【0038】ここで、ML:粒子の絶対最大長、A:粒子の投影面積であり、これらは、主に顕微鏡画像または走査電子顕微鏡画像を画像解析装置によって解析することによって数値化される。

【0039】表面性指標値:本発明の球状樹脂粒子は、 下記式で表される表面性指標値が2.0以下である。 【0040】

【数5】(表面性指標値)=(比表面積実測値)/(比表面積計算値)

(比表面積計算値) =  $6\Sigma$   $(n \times R^2) / {\rho \times \Sigma}$   $(n \times R^3)$ 

【0041】すなわち、分割数は、 $1.26\mu$ mから5 $0.8\mu$ mまでを16 チャンネルに、10 g スケールで0.1間隔となるように分割する。具体的には、チャンネル1 が $1.26\mu$ m以上 $1.59\mu$ m未満、チャンネル2 が $1.59\mu$ m以上 $1.59\mu$ m未満、チャンネル1 が $1.59\mu$ m以上 $1.52\mu$ m未満とし、左側の数値の10 g の値が(10 g 1.26=)0.1、(10 g 1.59)=0.2、 $0.3 \cdots 1.6$  となるように分割した。

【0042】表面性指標値は、1.0に近づくほど樹脂表面が完全に平滑となる。表面性指標値が2.0を超えると、樹脂一つ一つの表面が粗くなり、化粧料に含有して使用した場合使用性を低下させる。

【0043】樹脂:本発明の樹脂微粒子に使用する樹脂 は特に制限されない。具体的には、スチレン、パラクロ ロスチレン、 $\alpha$  - メチルスチレン等のスチレン類; アク リル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸n-プロ ピル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸2-エチルヘキ シル等のアクリル系単量体:メタクリル酸メチル、メタ クリル酸エチル、メタクリル酸n-プロピル、メタクリ ル酸ラウリル、メタクリル酸2-エチルヘキシル等のメ タクリル系単量体:更にアクリル酸、メタクリル酸、ス チレンスルフォン酸ナトリウム等のエチレン性不飽和酸 単量体; 更にアクリロニトリル、メタクリロニトリル等 のビニルニトリル類;ビニルメチルエーテル、ビニルイ 40 ソブチルエーテル等のビニルエーテル類:ビニルメチル ケトン、ビニルエチルケトン、ビニルイソプロペニルケ トン等のビニルケトン類;エチレン、プロピレン、ブタ ジエンなどのオレフィン類などの単量体などの単独重合 体、それらの単量体を2種以上組み合せた共重合体、又 はそれらの混合物、更には、エポキシ樹脂、ポリエステ ル樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリアミド樹脂、セルロー ス樹脂、ポリエーテル樹脂等、非ビニル縮合系樹脂、又 は、それらと前記ビニル系樹脂との混合物、これらの共 存下でビニル系単量体を重合して得られるグラフト重合 50

体等を挙げることができる。これらのうち、皮膚外用組成物用としての特性を付与するために配合される樹脂としては、アクリル系共重合体が好ましく用いられる。更に好ましくは、スチレンーアクリレート共重合体が用いられる。

【0044】本発明の球状樹脂粒子は、微量の架橋構造を有してもよい。その場合、架橋剤の含有率は、樹脂に対して0.01~5%で、好ましくは0.1~2%である。上記のようにガラス転移温度、分子量に起因する柔らかい物理特性を有しながらも、微量の架橋構造を施しているためその形状は安定し、より凝集を防ぐ効果を有する。架橋剤がこの範囲未満であると樹脂の形状が不安定になりやすく、この範囲を超えると、柔らかな物性が低下しやすい。

【0045】上記架橋剤としては、上記樹脂の関係で好 適な物を適宜選択すればよいが、中でも、架橋反応が迅 速である点から、ホウ素化合物が好ましく、例えば、硼 砂、ホウ酸、ホウ酸塩(例えば、オルトホウ酸塩、In  $BO_3$ ,  $ScBO_3$ ,  $YBO_3$ ,  $LaBO_3$ ,  $Mg_3(BO_3)$ z、Cos(BOs)z、二ホウ酸塩(例えば、Mgz B zOs、CozBzOs)、メタホウ酸塩(例えば、LiB Oz、Ca(BOz)z、NaBOz、KBOz)、四ホウ酸 塩(例えば、NazB₊Oァ・10H₂O)、五ホウ酸塩 (例えば、KBsOs・4HzO、CazBsOn・7H 2O、CsBsOs);ホルムアルデヒド、グリオキザー ル、メラミン・ホルムアルデヒド(例えば、メチロール メラミン、アルキル化メチロールメラミン)、グルター ルアルデヒド等のアルデヒド系化合物;ジアセチル、シ クロペンタンジオン等のケトン系化合物;ビス(2-ク ロロエチル尿素)-2-ヒドロキシ-4,6-ジクロロ -1, 3, 5-トリアジン、2, 4-ジクロロ-6-S トリアジン・ナトリウム塩等の活性ハロゲン化合物; ジビニルスルホン酸、1,3-ビニルスルホニル-2-プロパノール、N, N'-エチレンビス(ビニルスルホ ニルアセタミド)、1,3,5-トリアクリロイルーへ キサヒドローS-トリアジン等の活性ビニル化合物;ジ メチロール尿素、メチロールジメチルヒダントイン等の N-メチロール化合物;レゾール樹脂;ポリイソシアネ ート、1,6-ヘキサメチレンジイソシアネート等のイ ソシアネート系化合物;米国特許明細書第301728 0号、同第2983611号に記載のアジリジン系化合 物:米国特許明細書第3100704号に記載のカルボ キシイミド系化合物;エポキシ樹脂、グリセロールトリ グリシジルエーテル等のエポキシ系化合物;1,6-へ キサメチレン-N,N'-ビスエチレン尿素等のエチレ ンイミノ系化合物;ムコクロル酸、ムコフェノキシクロ ル酸等のハロゲン化カルボキシアルデヒド系化合物; 2, 3-ジヒドロキシジオキサン等のジオキサン系化合 物;クロム明ばん、カリ明ばん、硫酸ジルコニウム、酢

酸クロム等である。なお、上記架橋削は、一種単独で

も、2種以上を組合わせてもよい。

【0046】上記架橋剤の溶液は、架橋剤を水及び/又 は有機溶媒に溶解して調製される。架橋剤溶液を構成す る溶媒としては、一般に水が使用され、該水と混和性の 有機溶媒を含む水系混合溶媒であってもよい。上記有機 溶媒としては、架橋剤が溶解するものであれば任意に使 用することができ、例えば、メタノール、エタノール、 イソプロピルアルコール、グリセリン等のアルコール; アセトン、メチルエチルケトン等のケトン;酢酸メチ ル、酢酸エチル等のエステル:トルエン等の芳香族溶 剤;テトラヒドロフラン等のエーテル、及びジクロロメ タン等のハロゲン化炭素系溶剤等を挙げることができ る。

【0047】樹脂粒子の製法:本発明の球状樹脂粒子を 得る方法としては、乳化重合凝集法、懸濁重合法、分散 重合法などが挙げられる。このうち、乳化重合凝集法が 好ましく使用される。また、上述の架橋剤を添加する場 合には、上記樹脂の重合時に添加することが好ましい。

【0048】乳化重合凝集法においては、イオン性界面 活性剤による樹脂分散液と反対極性のイオン性界面活性 剤を混合し、ヘテロ凝集を生じせしめることにより目的 とする樹脂粒子径の凝集粒子を形成し、その後樹脂のガ ラス転移温度以上に加熱することにより凝集体を融合合 一し、洗浄、乾燥する。この製法は加熱温度条件を選択 することで粒子形状を不定形から球状まで制御できる。 【0049】通常、乳化重合凝集法における凝集合ープ

ロセスは一括で混合し、凝集することによりなされるた め、均一な混合状態にある凝集体を合一させることがで き、通常、凝集体の組成は表面から内部まで均一にな

【0050】更に、本発明の球状樹脂粒子は、上述の乳 化重合凝集法の凝集体を融合合一化させる粒子化工程の 後に、洗浄としてアルカリ洗浄を施されることが望まし い。アルカリ洗浄工程を経ることにより、上述の樹脂表 面の物性指標は同一のまま(すなわち、上述の指標では 全く数値範囲に影響ない)の状態であるものの、高分解 能走査電子顕微鏡では観察される極浅い凹凸を有する微 少エッチング表面が形成される。この結果、他の微細な 化粧料構成成分との摩擦力が向上し、また他の構成成分 が樹脂表面に付着しやすくなることで混合後の凝集の発 生を抑制し、分散性を維持することができる。一方、上 記凹凸は非常に浅いため付着力は小さく維持されている ため、化粧料の塗布時には容易に分離するので、構成成 分の機能及び樹脂の有する伸展性を損なうことはない。 アルカリ洗浄に使用する洗浄剤としては、例えば、アル カリ性を有する水系溶液であれば特に限定はない。例え ば、水酸化ナトリウム水溶液、水酸化カリウム水溶液、 アンモニア水溶液、炭酸ナトリウム等をあげることがで き、特に水酸化ナトリウムが好ましい。

問題が大きく関わっている。本発明の製法の場合、通常 の方法に比較して良好な粒子分布GSDを示す粒子を得 やすい傾向にあるものの、一般に20μmを超える体積 粒子比率はGSDで管理することは困難である。本発明 の球状樹脂粒子において、仮に体積粒子径が20μmを 超える粒子の比率が3%以上である場合、皮膚上で円滑 な伸びを示さず、塗布時の均一性も失われる。

10

【0052】樹脂粒子の他の特性:皮膚へ塗布する際の 滑らかさは、粒子の流動性が高い場合に得られる。圧縮 10 比は、ホソカワミクロン社製「パウダーテスター」(登 録商標)を用いて、ゆるみ見掛比重と固め見掛比重とを 測定し、ゆるみ見掛比重と固め見掛比重との比を圧縮比 とした。圧縮比が0. 6以下の場合、粒子は常態で流動 性が優れていることを示す。この範囲を超えると、滑ら かに皮膚上へ塗布することが困難になる。

【0053】酸価は、樹脂の耐皮脂性に影響を与えると 同時に、樹脂粒子と他の物質との付着、凝集に関しても 影響を与える。酸価が1.0mg/KOH/g~20m g/KOH/gの範囲の樹脂が化粧料に配合された場 合、通常の石鹸や洗顔料により化粧料を洗い流すことが でき、好ましい。更に、上述の酸価範囲では、本樹脂粒 子表面に他の微粒子を付着させた場合、化粧料や洗浄料 として適切な付着力強度を有し、更に樹脂粒子同士の凝 集も起こらない。

【0054】本発明の化粧料に使用される樹脂粒子は、 他の微粒子を含有していてもよい。このように他の微粒 子を含有した場合、微粒子をそのまま配合するよりも、 再凝集を防ぐ効果が得られ、微粒子を含有させる樹脂粒 子の有する特性に基づく使用性を保持したまま、微粒子 に起因する機能を発現することが可能である。樹脂粒子 に含有される微粒子の大きさは、その含有量と、含有す る樹脂粒子の大きさに依存するが、3μm以下であるこ とが好ましい。この範囲を超えると粒子表面への付着強 度が低下する。特に好ましい含有粒子と被含有微粒子の 組み合わせは、(含有する粒子径)/(含有される微粒 子径)が2以上である場合である。

【0055】上述の微粒子を樹脂粒子へ含有させる方法 は、樹脂表面に析出させる、樹脂内部に含有させる、ま たは樹脂へ外添する、方法などを挙げることができる。 【0056】樹脂粒子の表面に析出させる方法として は、例えば、乳化重合凝集法における、凝集工程の第1 段階で母体凝集粒子を樹脂粒子で作成した後、更に、凝 集工程の第2段階で他の微粒子(例えば、機能性微粒 子) 分散液を使うことにより、合一後に他の微粒子によ るカプセル化された構造を形成したり、または他の微粒 子をイオンの状態で樹脂の極性基にイオン交換または配 位した樹脂を還元して、金属超微粒子を樹脂へ析出させ ることもできる。

【0057】また、乳化重合凝集法の第1段階の母体凝 【0051】化粧料の感触、特性低下には、粗粉比率の 50 集粒子の作成時に、他の微粒子を樹脂粒子とともに分散

させると、他の微粒子を内部に含有するカプセル構造を 有する樹脂粒子を形成できる。外添の場合は、樹脂粒子 の乾燥後、Vブレンダー、ヘンシエルミキサー等の混合 機を用いて乾式で表面に付着する方法、他の微粒子を液 体に分散させた後、スラリー状態の塗布剤組成物に添加 し乾燥させ表面に付着する方法、乾燥粉体にスラリーを スプレーしながら乾燥させてもよい。

【0058】樹脂粒子に含有される他の微粒子は、特に限定されるものではなく、顔料、紫外線遮蔽剤、紫外線吸収剤、赤外線遮蔽剤、抗菌剤等一般に化粧料に配合されるものを意味する。

【0059】既述の物質以外に本発明の乳化化粧料に配合される成分は、化粧料の目的の用途により選択され、限定されるものではない。例えば、水、アルコール類、非イオン界面活性剤、アニオン界面活性剤、カチオン系界面活性剤、両性界面活性剤、乳化剤、結合剤、分散剤、上記球状樹脂以外の粉末、顔料、色素、紫外線遮蔽剤、制汗剤、紫外線吸収剤、収れん剤、皮膜剤、保湿剤、洗浄成分、各種薬効成分、pH調整剤、増粘剤、抗酸化剤、殺菌剤、抗菌剤、防腐剤、美容成分、香料等が20挙げられる。また、粉末は、シリコーン処理、金属石鹸処理、脂肪酸処理、界面活性剤処理、あるいは酸、アルカリ、無機塩類による処理、更にはこれらの複合処理を行った後、配合してもよい。

【0060】化粧料の製法は特に限定されない。一般的には、体質顔料、着色顔料、感触改良等の粉末原料をリボンブレンダー、パウダーミキサー、ヘンシェルミキサー、ボールミル等を用いて攪拌する。後に、油剤成分を溶融混合し、顔料混合物に加え均一に混合する。この混合物を取り出し、篩に通して粒度をそろえた後、金皿な30どの容器に充填する。粉末原料は、攪拌前に粉砕を実施してもよく、更に、油剤成分と粉末成分を混合した後にも粉砕工程を加えてもよい。

\*【0061】<油性成分>更に、本発明の粉末化粧料に は、結合剤としての油性成分を配合することができる。 この結合剤を配合することで、塗布時の密着感が向上す るとともに、化粧料の成型性、成型後の保存性をより強 くできる。油性成分は、化粧料用であれば特に制限はな く、油脂、ロウ、炭化水素、合成エステル、脂肪酸、高 級アルコールなどがある。具体例としては、椿油、オリ ーブ油、ホホバ油、ヒマシ油、ミンク油等の油脂類、ミ ツロウ、ラノリン、キャンデリラ等のロウ類、スクワラ ン、ワセリン、流動パラフィン、パラフィンワックス等 の炭化水素類、ステアリン酸、オレイン酸等の脂肪酸、 セタノール、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコー ル等の高級アルコール、セチルイソオクタネート、ミリ スチン酸イソプロピルエステル、トリオクタン酸グリセ リル等のエステル類、ラノリン誘導体、シリコーン類、 フッ素系油剤類等を挙げることができ、これらのオイル 類を一種または二種以上を組み合わせて使用することが できる。これらの結合剤の化粧料への配合量は1~20 重量%である。1重量%未満である場合は、塗布時の滑 らかさが損なわれ、塗布後の肌への密着感が減少しやす く、20重量%を超えるとサラサラした風合いが減少す るとともに、スポンジ等で化粧料を容器からとることが 困難になりやすい。より好ましい配合量は、3~15重 量%である。

[0062]

【実施例】次に実施例を比較例と共に挙げて、本発明を 更に詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定 されるものではない。

【0063】実施例1.以下の組成で、樹脂粒子を製造した。

【0064】<u>樹脂分散液の調製</u> 【表1】

組成	樹脂分散液1 (g)	樹脂分散液2 (g)
ステレン	540	400
nーブチルアクリレート	60	200
アクリル酸	12	18
ドデンカンチオール	12	24

【0065】この組成で、樹脂分散液の構成成分を混合溶解したものをアニオン性界面活性剤「ネオゲンR」(第一工業製薬製:ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)13gをイオン交換水555gに溶解したものにフラスコ中で分散、乳化し10分ゆっくりと混合しながら、過硫酸アンモニウム9gを溶解したイオン交換水42.8gを投入し、窒素置換をおこなった。そののちフラスコを攪拌しながらオイルバスで内容物が70℃にな※

樹脂微粒子分散液:520g 樹脂微粒子分散液(追加用):200g

※ るまで加熱し、6時間そのまま乳化重合を継続し、樹脂 微粒子分散液を得た。

## 【0066】凝集粒子の調製

作成した樹脂分散液を用いて、以下の組成で樹脂粒子を 製造した。

[0067]

【表2】

ポリ塩化アルミニウム10重量%水溶液(浅田化学製):4.2 g

0.02M硝酸:38g

【0068】製造例1~6、8の作成:上記樹脂粒子の 株成成分のうち、樹脂粒子分散液(追加用)以外をすべて、丸型ステンレス製フラスコ中に入れてホモジナイザー(LKA社製、ウルトラタラックスT50)で十分に混合・分散した後、加熱用オイルバスでフラスコを攪拌しながら60で表に記する時間保持した後、樹脂分散液 1 を緩やかに200 g 追加し、更に加熱用オイルバスの温度を上げてその温度で以 10 下の表に記す一定時間保持して凝集粒子を得た。

閉し、磁力シールを用いて撹拌を継続しながら96℃まで加熱し、7時間保持して凝集粒子を融合させた。この融合粒子をpH6.5のイオン交換水で十分洗浄した後、凍結乾燥を行い樹脂粒子を得た。融合粒子の体積平均粒子径(Dso)をコールターカウンター(日科機社製、TAII)を用いて測定した。

\*表の通り52g追加した後、ステンレス製フラスコを密

14

[0070]

【表3】

【0069】その後、粒子に1N水酸化ナトリウムを下\*

製造例 製造例 製造例 製造例 製造例 製造例 製造例 製造例 1 2 3 4 5 6 7 8 樹脂分散液 1 1 1 1 1 1 2 凝集時間 (分) 30 30 30 30 30 5 球状化時間 分) 9 7 4 9 2. 5 2. 5 2. 5 純粋洗浄 あり あり あり なし なし なし あり 平均体積粒子径 6. 7 6.8 6. 6 6. 5 6. 5 6. 5 8. 2 6.7  $(\mu m)$ ガラス転移温度 7 1 7 1 71 7 1 7 1 7 1 128 38 (%) 1. 1 1 . 1 1 . 1 1 . 1 1 . 1 1 . 1 3 . 3 3 . 6 数平均分子量M n ×104 × 104 × 104 × 104 × 104 × 104 x 10<sup>3</sup> x 103 平均体積粒子分布 1. 22 | 1. 24 | 1. 24 1. 20 1. 23 1. 33 1. 47 1. 35 GSDv 形状係数SF1 117 126 130 112 142 141 125 143 2. 08 2. 11 2. 05 1. 23 2. 09 1. 37 1, 46 1, 39 表面性指標值 圧縮比 0. 46 0. 51 0. 56 0. 47 0. 64 0. 63 0. 61 0. 63 酸価 5 5 5 5 5 9 (mg/KOH/g)

【0071】なお、製造例7は、市販の球状ポリメチルメタアクリレート樹脂を用いた。

【0072】このようにして得られた樹脂粒子に対し、以下の測定を実施した。平均体積粒子径(D∞)と体積粒子分布GSDV、体積粒子径が20μm以上である粒子の比率をレーザー回折式粒度分布測定装置(堀場製作所製、LA-700)、及び形状係数SF1をルーゼックス画像解析装置(ニコレ社製、LUZEXIII)を用50

いて測定した。

【0073】表面性指標値は、次の式に従い算出した。 【0074】

【数6】(表面性指標值)=(比表面積実測值)/(比表面積計算值)

(比表面積計算値) = 6 $\Sigma$  ( $n \times R^2$ ) / { $\rho \times \Sigma$  ( $n \times R^3$ )}

(ただし、n=コールターカウンターにおけるチャンネ

ル内の粒子数、R=コールターカウンターにおけるチャンネル粒径、 $\rho=$ トナー密度、チャンネルの数:1.6、分割の大きさ:1.0gスケールで0.1間隔。)

【0075】数平均分子量は、分子量測定器(東ソー社製、HLC-8120)を用いて測定した。ガラス転移度は、示差走査熱量計(島津製作所製、DSC-50)を用いて、昇温速度10℃/分で測定した。

【0076】圧縮比はパウダーテスター(ホソカワミクロン社製)を用いてゆるみ見掛比重Xと固め見掛比重Yを測定し、測定したX、Yを下記式

【数7】 (圧縮比) = (固め見掛比重ーゆるみ見掛比重 X) / (固め見掛比重 Y) に代入して算出した。

【0077】酸価はJIS K 0070に準じて測定した。すなわち、樹脂粉体を精秤し、300 (m1) ビーカーに試料を入れ、トルエン/エタノール (4/1) の混合液150 (m1) を加え溶解した。これに0.1 規定のKOHメタノール溶液を用いて電位差滴定を行っ

た。また同時にブランクについても測定を実施し、以下 の式により酸価を求めた。

[0078]

【数8】酸価  $(mgKOH/g) = ((S-B) \times f \times 5.61)/W$ 

式中、Wは精秤した樹脂粉体の重さ(g)、SはKOHの使用量、Bはブランクでの測定におけるKOHの使用量(m1)、fはOHのファクターである。

【0079】固形粉末ファンデーションの製造:このようにして製造した製造例1~8の樹脂を用いて、固形粉末ファンデーションを以下の処方で製造した。まず、表4に示す(1)から(7)の成分をホソカワミクロン社製ナウタミキサで混合し、更に表4に示す(8)から(11)の成分を加熱溶解して得られた混合物を添加して、更に均一に混合する。これを篩に通し、金皿に充填して固形粉末ファンデーションを得た。

[0080]

【表4】

1	<u> </u>							18	
	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例
	1	2	3	4	5	6	1	2	3
(1)タルク	18	18	18	18	18	18	18	18	18
(2)マイカ	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
(3)酸価チタン	10	10	10	10	10	10	10	10	10
(4)ペンガラ	О. В	0. 8	0. 8	O. 8	0. 8	0. 8	D. 8	O. 8	O. 8
(5)黄酸化鉄	1. B	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8
(6)果酸化鉄	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	O. 4
(7)製造例1	22	_	_	_	_	_		_	_
(7)製造例2	_	22	_	_	<u> </u>	_	_	_	
(7)製造例3	_	_	22	_	_		_	_	_
(7)製造例4			_	22	_	_	_	_	_
(7)製造例5	_	_	_	_	22			_	_
(7)製造例6	_	_	_	_	_	22	_	_	_
(7)製造例7	_		_		_		_	22	
(7)製造例8	_	L <b>–</b>	_	_	_	_		_	22
(8)スクワラン	5	5	5	5	5	5	5	5	5
(9)流動パラフィン	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(10)ワセリン	2	2	2	2	2	2	2	2	2
(11)防腐剤	適量	速量	適量	適量	適量	適量	遊量	適量	適量
塗布時伸び かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ	4. 9	4. 4	4. 2	3. 8	3. 3	3. 1	2. 4	3. 4	2. 7
化粧層のムラ	4. 7	4. 6	4. 1	3. 6	3. 2	2. 9	2. 2	2. 9	2. 6
化粧持続性	4. 8	4. 8	4. 2	4. O	3. 8	3. 2	2. 6	2. 9	3. 1
成型性	6	0	0	0	Δ	Δ	×	×	Δ

【0081】なお、表4においては、いずれも重量%で 記載されており、上記「適量」とは例えば0.05重量 %をいい、また上記「残量」とは全量が100重量%に 40 非常に悪い…1 なるように添加されるバランス量をいう。また、上記い ずれの事項も以下の表5~表9において同様とする。

【0082】このようにして作成したファンデーション をパネル男女計20名の皮膚に塗布し、官能試験を行っ た。この試験における評価基準は、次のように設定し、 表 4 にその平均値を記載した。

#### 【0083】(評価基準)

(i) 塗布時の伸び、化粧層のムラおよび化粧持続性: 大変よい…5

よい…4

普通…3

悪い…2

【0084】(ii)成型性:金皿にプレスしたファンデ ーションを50cmの高さから落下させ、そのときのプ レス品を目視にて評価した。

[0085]

◎:変化なし

○:表面にひびが見られる

△:表面から内部にまで及ぶひびやかけが発生する

×:使用不可能な程度のひびやかけが発生する

【0086】固形粉末アイシャドウの製造:上記の製造 50 例1~5の樹脂を用いて、固形粉末アイシャドウを製造

20

した。まず、(1)から(5)の成分を混合し、更に (6)から(9)の成分を加熱溶解して得られた混合物 を添加して、更に均一に粉砕混合する。これを篩に通 \*

\* し、容器に充填して固形粉末アイシャドウを得た。 [0087]

【表5】

	実施例7	実施例8	実施例9	実施例10	実施例11	比較例4	比較例5
(1)タルク	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
(2)マイカ	20	20	20	20	20	20	20
(3)酸価チタン	10	10	10	10	10	10	10
(4)グンジョウ	7	7	7	7	7	7	7
(5)製造例1	15	_	_	_	_	_	
(5)製造例2	_	15	_	_		_	_
(5)製造例3	_	_	15	_	<del>-</del>	_	
(5)製造例4	_		_	15	_	-	-
(5)製造例6					15	_	_
(5)製造例8	_			_	_		15
(6)スクワラン	5	5	5	5	5	5	5
(7)グリセリン	3	3	3	3	3	3	3
(8)モノオレイン酸	1	1	1	1	1	1	1
ポリオキシエチレン							
ソルビタン							:
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	通量	造量
塗布時仲び	4. 5	4. 5	4. 3	4. O	3. 1	2. 7	3. 0
化粧層のムラ	4. 7	4. 5	4. 2	3. 7	3. 6	3. 0	3. 2
化粧持続性	4. 9	4. 8	4. 5	3. 9	3, 3	3. 2	3.3

【0088】このようにして作成したアイシャドウをパ ネル男女計20名の皮膚に塗布し、官能試験を行った。 試験の評価基準は、固形粉末ファンデーションをと同様 に設定し、表5にその平均値を記載した。

【0089】おしろいの製造:上記の製造例1~4. 6,8の樹脂を用いて、おしろいを以下の処方で製造し た。まず、(1)から(6)の成分を混合し、更に (7)から(9)の成分を加熱溶解して得られた混合物 を添加して、更に均一に混合する。これを篩に通し、金 皿に充填しておしろいを得た。

[0090]

【表 6 】

	21			22			
	実施例12	実施例13	実施例14	実施例15	実施例16	比較例6	比較例7
(1)タルク	25	25	25	25	25	25	25
(2)マイカ	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
(3)酸化チタン	10	10	10	10	10	10	10
(4)酸化亜鉛	5	5	5	5	5	5	5
(5)ペンガラ	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
(6)製造例1	22	_	_	_		_	_
(6)製造例2	_	22				-	_
(6)製造例3	_		22	_	_	_	
(6)製造例4		_	_	22	_		_
(6)製造例6	_	_	_	_	22	_	_
(6)製造例8	_	_	_	_			22
(7)スクワラン	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5
(8)流動パラフィン	3	3	3	3	3	3	3
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
塗布時伸び かんしゅう	4. 9	4. 6	4. 0	3. 6	2. 5	2. 3	2. 3
化粧層のムラ	4. 7	4. 6	4. 4	3. 9	2. 8	2. 6	2. 8
化粧持続性	4. 7	4. 7	4. 5	4. 0	3. 1	2. 6	3.0

【0091】このようにして作成したおしろいをパネル 男女計20名の皮膚に塗布し、官能試験を行った。試験 の評価基準は、固形粉末ファンデーションをと同様に設 定し、表6にその平均値を記載した。

【0092】頬紅の製造:上記の製造例1~4,6,8 の樹脂を用いて、頬紅を以下の処方で製造した。まず、

- (1)から(6)の成分を混合し、更に(7)から
- (9)の成分を加熱溶解して得られた混合物を添加し て、更に均一に混合する。これを篩に通し、金皿に充填 30 して頬紅を得た。

[0093]

【表7】

	23				24				
<del>.</del>	実施例17	実施例18	実施例19	実施例20	実施例21	比較例8	比較例 9		
(1)タルク	25	25	25	25	25	25	25		
(2)マイカ	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量		
(3)酸化チタン	3	3	3	3	3	3	3		
(4) 雲母チタン	3	3	3	3	3	3	3		
(4)ペンガラ	1	1	1	1	٦	1	1		
(5)赤色颜料	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5		
(6)製造例1	22	_		_		_			
(6)製造例2	_	22		_	_	_			
(6)製造例3	_		22	_	_	_	_		
(6)製造例4	_			22	_	_	_		
(6)製造例6		_	_	_	22		_		
(6)製造例8		_	_	_	_	_	22		
(7)スクワラン	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5		
(8)流動パラフィン	3	3	3	3	3	3	3		
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	通量	適量		
塗布時伸び	4. 7	4.3	4. 2	3. 7	3. 0	2. 2	2. 8		
化粧層のムラ	4. 7	4. 4	4. 1	3. 5	2. 6	2. 1	2. 3		
化粧持続性	4. 7	4. 5	4. 5	3. 7	2. 6	2. 2	2. 5		

【0094】このようにして作成した頬紅をパネル男女 計20名の皮膚に塗布し、官能試験を行った。試験の評 30 に(6)から(9)の成分を加熱溶解して得られた混合 価基準は、固形粉末ファンデーションをと同様に設定 し、表7にその平均値を記載した。

【0095】固形粉末アイライナーの製造:上記のよう に製造した製造例1~4,6,8のスチレンーブチルア クリレート樹脂を用いて、アイライナーを以下の処方で 製造した。まず、(1)から(5)の成分を混合し、更 物を添加して、更に均一に混合する。これを篩に通し、 金皿に充填してアイライナーを得た。

[0096]

【表8】

	_25			26				
	実施例22	実施例23	実施例24	実施例25	実施例26	比較例10	比較例11	
(1)タルク	20	20	20	20	20	20	20	
(2)マイカ	残量	残量	残量	英量	残量	残量	残量	
(3)酸化チタン	3	3	3	3	3	3	3	
(4)グンジョウ	5	5	5	5	5	5	5	
(5)製造例1	22	_		_	_		_	
(5)製造例2	_	22	_	_	_			
(5)製造例3	_	_	22	<u> </u>			_	
(5)製造例4	_	_	_	22	_	_	_	
(5)製造例6	_	-		_	22	_	_	
(5)製造例8	_	<u> </u>	_	_	_		22	
(6)スクワラン	10	10	10	10	10	10	10	
(7)流動パラフィン	7	7	7	7	7	7	7	
(8)モノオレイン酸	5	5	5	5	5	5	5	
ポリオキシエチレン								
ソルビタン								
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	渔量	適量	適量	
塗布時伸び	4. 7	4. 2	4. 0	3. 2	2. 2	2. 0	2. 2	
化粧層のムラ	4. 8	4. 6	4. 4	3. 8	3. 3	2. 9	2. 9	
化粧持続性	4. 9	4. 7	4. 7	3. 6	3. 5	3. 0	3. 4	
			<del></del>					

ナーをパネル男女計20名の皮膚に塗布し、官能試験を 行った。試験の評価基準は、固形粉末ファンデーション をと同様に設定し、表8にその平均値を記載した。

【0098】固形粉末洗顔料の製造:上記のように製造 した製造例1~4,6,8のスチレンーブチルアクリレ

【0097】このようにして作成した固形粉末アイライ 30 ート樹脂を用いて、粉末洗顔料を以下の処方の原料を均 一に攪拌混合し、篩に通し、容器に充填して洗顔料を得 た。

[0099]

【表9】

	27		(10)			28						
	実施例27	実施例28	実施例29	実施例30	実施例31	T	比較例13					
(1)酸化チタン	1	1	1	1	1	1	1					
(2)製造例1	15	_		_		_	_					
(2)製造例2	_	15	_	_	_	_	_					
(2)製造例3		_	15	_	_							
(2)製造例4	_	_	_	15		_	_					
(2)製造例6		—		_	15	_	_					
(2)製造例8	_	_	_		_		15					
(3)ラウロイル	7	7	7	7	7	7	7					
グルタミン酸Na												
(4)ミリストイル	7	7	7	7	7	7	7					
グルタミン酸Na												
(5)ミリスチン酸	5	5	5	5	5	5	5					
カリウム												
(6)ブドウ糖	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3					
(7)水溶性コラー	0. 1	0. 1	<b>0</b> . 1	0. 1	0, 1	0. 1	0. 1					
ゲン												
(8)アスコルピン	0. 1	0. 1	O. 1	0. 1	0. 1	O. 1	0. 1					
酸硫酸2ナトリウ												
<u>ل</u>					,							
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	造量	遊量	油量					
(10)タルク	残量	残量	残量	残量	残量	残量	適量					
塗布時伸び	4. 6	4, 1	4. 0	3. 6	2. 8	3. 7	2. 6					

【0100】このようにして作成した固形粉末洗顔料をぬるま湯で延ばし、パネル男女計20名の皮膚に塗布し、官能試験を行った。試験の評価基準は、伸びに関しては固形粉末ファンデーションをと同様に設定し、また洗浄効果に関しては以下のように基準を設定し、表9にその平均値を記載した。

4. 2

4. 5

4. 7

【0101】(洗浄効果に関する評価基準)

十分な洗浄効果を得られる…5

洗净効果

洗浄効果を得られる…4

普通…3

洗浄効果をあまり感じない…2

洗浄効果を感じない…1

【0102】試験結果:上記官能試験結果より、本発明 非常に平滑であるため、例えば真球樹脂粒子を配合したの樹脂粒子を配合した粉末状化粧料は、比較品と比べて 化粧料は、塗布時に滑らかな伸びを示し、サラサラした パロシャン ではいることにより形成される化粧層の均一性の点で優れ、更 50 凸を有する球状樹脂粒子を用いる化粧料は、上記物性に

に成型性も優れていることが明らかになった。また、洗 浄料においては、比較品よりも伸びが優れている点に加 え、ある一定の凹凸を有する球状樹脂粒子を使用すると マッサージ効果が得られ、洗浄効果を高められることが わかった。

2. 6

3. 2

## 40 [0103]

3. 8

3.8

【発明の効果】本発明の固形粉末化粧料は、特定の粒子径と狭い粒子分布、更にガラス転移温度、分子量が汎用樹脂よりも低い樹脂からなることを特徴とした樹脂粒子であるとともに、体質顔料と着色顔料を配合することにより製造される。また、本発明中の球状樹脂粒子は真球から微少の凹凸を有する形状まで含み、樹脂粒子表面は非常に平滑であるため、例えば真球樹脂粒子を配合した化粧料は、塗布時に滑らかな伸びを示し、サラサラした感触を有し、更に均一な塗布が可能となる。また微少凹凸を有する球状樹脂粒子を用いる化粧料は、上記物性に

起因する伸びや感触に関する特性を有したまま、適度な \*る。 粒子感を得ることができ、マッサージ効果を発現でき \*

フロントページの続き

(51) Int .Cl .<sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 K 7/032

A 6 1 K 7/032

F ターム(参考) 4C083 AB212 AB232 AB242 AB432 AC012 AC022 AC122 AC242

AC442 AC662 AD022 AD092 AD112 AD202 AD432 AD642 BB11 BB21 BB26 CC01 CC12 CC14 CC23 DD17 DD21 EE06

EE07

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第2区分

【発行日】平成16年11月18日(2004.11.18)

【公開番号】特開2003-267820(P2003-267820A)

【公開日】平成15年9月25日(2003.9.25)

【出願番号】特願2002-70880(P2002-70880)

【国際特許分類第7版】

A 6 1 K 7/00 A 6 1 K 7/02 A 6 1 K 7/031 A 6 1 K 7/032

## [ F I ]

A 6 1 K 7/00 J A 6 1 K 7/00 L A 6 1 K 7/02 L A 6 1 K 7/02 Z A 6 1 K 7/031

#### 【手続補正書】

【提出日】平成15年11月21日(2003.11.21)

【 手 続 補 正 1 】

【補正対象書類名】明細書

A 6 1 K 7/032

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

体質顔料を $10\sim80$ 重量%と、着色顔料を $0.1\sim40$ 重量%と、平均体積粒子径が $2.0\sim20.0~\mu$  mで、ガラス転移温度が $10\sim100$  %、数平均分子量が $5000\sim2$ 0000、形状係数SF1が $110\sim140$ であることを特徴とした球状樹脂粒子を $0.5\sim80$ 重量%と、を含有することを特徴とする固形粉末化粧料。

## 【請求項2】

請求項1に記載の固形粉末化粧料において、

前記球状樹脂粒子の平均体積粒子分布 G S D v が 1 . 3 以下であることを特徴とする固形粉末化粧料。

#### 【請求項3】

請求項1又は請求項2に記載する固形粉末化粧料において、

更に、油性成分を1~20重量%含むことを特徴とする固形粉末化粧料。

#### 【請求項4】

請求項1、2又は3のいずれか1項に記載の固形粉末化粧料において、

下記数式で表される表面性指標値が 2. 0以下であることを特徴とした固形粉末化粧料。 (数 1)

(表面性指標值) = (比表面積実測値)/(比表面積計算值)

(比表面積計算値) = 6  $\Sigma$  ( $n \times R$   $^{2}$  ) / { $\rho \times \Sigma$  ( $n \times R$   $^{3}$  )}

(ただし、n=コールターカウンターにおけるチャンネル内の粒子数、R=コールターカウンターにおけるチャンネル粒径、ρ=トナー密度、チャンネルの数:16、分割の大きさ:1οgスケールで0.1間隔。)

## 【請求項5】

請求項1~4のいずれか1項に記載の固形粉末化粧料において、

前記球状樹脂粒子が乳化重合凝集法にて製造されていることを特徴とする固形粉末化粧料

## 【請求項6】

請求項5に記載の固形粉末化粧料において、

前記球状樹脂粒子は、微少エッチング表面を有することを特徴とする固形粉末化粧料。

#### 【 手 続 補 正 2 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0013]

(1)体質顔料を10~80重量%と、着色顔料を0.1~40重量%と、平均体積粒子径が $2.0~\mu$  m~ $20.0~\mu$  mで、ガラス転移温度が10~100℃、数平均分子量が500~0~2~0~0~0 <u>形状係数SF1が110~140で</u>あることを特徴とした球状樹脂粒子を0.5~8~0重量%と、を含有する固形粉末化粧料である。

## 【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0014]

(2)前記球状樹脂粒子の平均体積粒子分布GSDvが1.3以下である上記(1)に記載の固形粉末化粧料である。

#### 【 手 続 補 正 4 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0024]

体質顔料を10~80重量%と、着色顔料を0.1~40重量%と、平均体積粒子径が $2.0\mu$ m~ $20.0\mu$ mで、ガラス転移温度が100~1000、数平均分子量(Mn)が 5000~20000、形状係数 SF1が 110~14000あることを特徴とする球状樹脂粒子を0.5~60重量%と、を含有することを特徴とする固形粉末化粧料である。

#### 【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0032]

体積粒子分布および形状係数SF1:

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0080

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0800]

【表 4 】

	実施例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例	比較例	比較例
	1	2	3	4	1	2	3	4	5
(1)タルク	18	18	18	18	18	18	18	18	18
(2)マイカ	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
(3)酸価チタン	10	10	10	10	10	10	10	10	10
(4)ベンガラ	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8
(5)黄酸化鉄	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 8
(6)黑酸化鉄	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4
(7)製造例1	22	_	_	_		_	_		
(7)製造例2	_	22	_	_		_	_	_	
(7)製造例3	_	_	22			_	_	_	—
(7)製造例4		_	_	22	_	_	_	_	
(7)製造例5		_	_		22		_	_	_
(7)製造例6	_		<del>-</del>	_	_	22	_	_	
(7)製造例7	_	_	_	_	_	_	_	22	
(7)製造例8						_	_	_	22
(8)スクワラン	5	5	5	5	5	5	5	5	5
(9)流動パラフィン	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(10)ワセリン	2	2	2	2	2	2	2	2	2
(11)防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
塗布時伸び	4. 9	4.4	4. 2	3. 8	3. 3	3. 1	2. 4	3. 4	2. 7
化粧層のムラ	4. 7	4. 6	4. 1	3. 6	3. 2	2. 9	2. 2	2. 9	2. 6
化粧持続性	4. 8	4. 8	4. 2	4. 0	3. 8	3. 2	2. 6	2. 9	3. 1
成型性	0	0	0	0	Δ	Δ	×	×	Δ

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0087

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0087]

【表 5 】

	実施例5	実施例6	実施例7	実施例8	比較例6	比較例7	比較例8
(1)タルク	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
(2)マイカ	20	20	20	20	20	20	20
(3)酸価チタン	10	10	10	10	10	10	10
(4)グンジョウ	7	7	7	7	7	7	7
(5)製造例1	15	_		_	_	l –	_
(5)製造例2	_	15	_	_		_	
(5)製造例3		_	15	_		1 –	_
(5)製造例4		_	_	15	_	_	
(5)製造例6		_	<del></del>	_	15	_	_
(5)製造例8		_		_	_		15
(6)スクワラン	5	5	5	5	5	5	5
(7)グリセリン	3	3	3	3	3	3	3
(8)モノオレイン酸	1	1	1	1	1	1	1
ポリオキシエチレン							
ソルビタン							
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
塗布時伸び	4. 5	4. 5	4. 3	4. 0	3. 1	2. 7	3. O
化粧層のムラ	4. 7	4. 5	4. 2	3. 7	3. 6	3. 0	3. 2
化粧持続性	4. 9	4. 8	4. 5	3. 9	33	3. 2	3.3

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 9 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0090]

【表 6 】

	実施例 9	実施例10	実施例11	実施例12	比較例9	比較例10	比較例11
(1)タルク	25	25	25	25	25	25	25
(2)マイカ	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
(3)酸化チタン	10	10	10	10	10	10	10
(4)酸化亜鉛	5	5	5	5	5	5	5
(5)ペンガラ	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
(6)製造例1	22	_		<del>-</del>	_		_
(6)製造例2	_	22	<del></del>	_	_	_	_
(6)製造例3	_	_	22	_		_	_
(6)製造例4		_	_	22	_		_
(6)製造例6	_		_		22	_	_
(6)製造例8	_		_	_	_	_	22
(7)スクワラン	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5
(8)流動パラフィン	3	3	3	3	3	3	3
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
塗布時伸び	4. 9	4. 6	4. 0	3. 6	2. 5	2. 3	2. 3
化粧層のムラ	4. 7	4. 6	4. 4	3. 9	2. 8	2. 6	2. 8
化粧持続性	4. 7	4. 7	4. 5	4. 0	3. 1	2. 6	3.0

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 9 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0093]

【表7】

	実施例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例
	13	14	15	16	12	13	1 4
(1)タルク	25	25	25	25	25	25	25
(2)マイカ	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
(3)酸化チタン	3	3	3	3	3	3	3
(4) 霊母チタン	3	3	3	3	3	3	3
(4)ベンガラ	1	1	1	1	1	1	1
(5)赤色顏料	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5
(6)製造例1	22	_			_	_	_
(6)製造例2	<del>-</del>	22		_			
(6)製造例3			22	_	-	_	_
(6)製造例4	_		_	22		_	_
(6)製造例6	_	_	_	-	22		_
(6)製造例8	_	_	_	_		_	22
(7)スクワラン	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5
(8)流動パラフィン	3	3	3	3	3	3	3
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
塗布時伸び	4. 7	4. 3	4. 2	3. 7	3. 0	2. 2	2. 8
化粧層のムラ	4. 7	4. 4	4. 1	3. 5	2. 6	2. 1	2. 3
化粧持続性	4. 7	4. 5	4. 5	3. 7	2. 6	2. 2	2. 5

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0096

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0096]

【表8】

	実施例17	実施例18	実施例19	実施例20	比較例15	<b>比較例16</b>	比較例17
(1)タルク	20	20	20	20	20	20	20
(2)マイカ	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
(3)酸化チタン	3	3	3	3	3	3	3
(4)グンジョウ	5	5	5	5	5	5	5
(5)製造例1	22	_	_	_	_		
(5)製造例2		22	_	_	-		
(5)製造例3			22	_		_	_
(5)製造例4	_	_	_	22			
(5)製造例6	_				22		_
(5)製造例8					_		22
(6)スクワラン	10	10	10	10	10	10	10
(7)流動パラフィン	7	7	7	7	7	7	7
(8)モノオレイン酸	5	5	5	5	5	5	5
ポリオキシエチレン							
ソルビタン							
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
塗布時伸び	4. 7	4. 2	4. 0	3. 2	2. 2	2. 0	2. 2
化粧層のムラ	4. 8	4. 6	4. 4	3. 8	3. 3	2. 9	2. 9
化粧持続性	4. 9	4. 7	4. 7	3. 6	3. 5	3. 0	3. 4

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0099

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0099]

【表9】

	実施例21	実施例22	実施例23	実施例24	比較例18	比較例19	比較例20
(1)酸化チタン	1	1	1	1	1	1	1
(2)製造例1	15	_		_	<del>_</del>		_
(2)製造例2		15		_	_	_	
(2)製造例3			15	_	<del></del>	_	
(2)製造例4		_		15		_	_
(2)製造例6		_	_		15	_	
(2)製造例8		_	_	_	_	_	15
(3)ラウロイル	7	7	7	7	7	7	7
グルタミン酸Na							
(4)ミリストイル	7	7	7	7	7	7	7
グルタミン酸Na							
(5)ミリスチン酸	5	5	5	5	5	5	5
カリウム							
(6)ブドウ糖	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(7)水溶性コラー	0. 1	0. 1	O. 1	0. 1	O. 1	0. 1	0. 1
ゲン							
(8)アスコルビン	O. 1	O. 1	O. 1	0. 1	O. 1	0. 1	0. 1
酸硫酸2ナトリウ							
4						<u></u>	
(9)防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
(10)タルク	残量	残量	残量	残量	残量	残量	適量
塗布時伸び	4. 6	4. 1	4. 0	3. 6	2. 8	3. 7	2. 6
洗浄効果	4. 2	4. 5	4. 7	3. 8	3. 8	2. 6	3. 2